



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64361817

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		22/11/2024		24236005	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 27/06/2019 : 31488 km / 28/06/2021 : 41599 km / 07/07/2023 : 53978 km			
21/11/2026					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 013C0364					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
CW-725-KS (F)		15/04/2014		29/06/2013	
Marque		Designation commerciale			
PEUGEOT		2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3CUHMZ0DY023251		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP0064201		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
062758					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>CW-725-KS</b> <b>CT:21/11/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3CUHMZ0DY023251					
N° D'IMPRIMÉ : C64361817					
S013C026 A : 21/11/2026 CW-725-KS					
		<b>AVANT</b> <b>ARRIERE</b>			
		<b>G</b> <b>D</b>		<b>G</b> <b>D</b>	
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		-6.2 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		5 %		2 %	
<b>Forces verticales :</b>		668 daN		464 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :		248 daN		240 daN 195 daN 202 daN	
Déséquilibre (<20%) :		4 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :		248 daN		240 daN 195 daN 202 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		78 %			
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>		28 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0.12 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.20 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.009			
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>		-1.1 %		-1.3 %	
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>		-1.5 %		-2.7 %	